Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/975,132	KOLKMAN, MARC
Examiner	Art Unit
Konstantina Katcheves	1636

Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

E 102 103 104 105 105 105 105 106 107			Δ.	Dat	•		aim I	Cla	1.1		6	Da		aim	Ci	1 1		0	Dat			. 1	Clai	Г
1		П	\vdash		т'			<u> </u>			"	T T	1		<u>~ ~ "</u>			Ĭ	Ja		,			\vdash
1							riginal	Final	 					riginal	Finat								Final	-
1	i I	il			l		0	_			111			0						1 1	1	، د	ı	
102	i i i				┢		101		[.v]	_		11		51		1.	\neg				1			
103		П	П	\vdash	Т						1 1 1	\top				1 1				Ħ		2		Г
104 5			П		1						\Box	\top				1 1			1		\top	3 7		\vdash
55 7 105 106 107 107 108 108 108 108 108 109 109 100 110 111 12 12 12 112 113 13	\Box	П	П	Т	Т	T				\top						1 .1				T		1		
6 / 106 7 106 107 8 / 108 9 100 100 10 100 100 11 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 66 116 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 70 120 21 7 70 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 126 27 77 125 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 34 84 134<		\sqcap	П		Г					$\neg \vdash$	 					1, 1	1		\neg		T	5 1		
7 8 7 58 108 108 109 100 108 109 100 110 111		П		Г								111				1			\top	\Box	1			
8 7 9 60 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 70 21 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 33 130 33 131 34 84	\sqcap	一	П								\Box	111		57		1.			1		1			
10	\Box	of the state of	П	\vdash					1 10			\top					\top				Ή	3		
10	\sqcap		П	\vdash								\top				1 1			\top	\sqcap	1			\Box
11 61 111 112 112 112 112 112 112 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 116 116 117 117 116 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134			П	_	T				- 3						-				\top		†	0		Г
12		\Box	Н																丁	\sqcap	\top	1		
13 / 63 113 14 / 64 114 15 65 115 16 66 116 17 / 67 117 18 68 118 19 / 69 119 20 / 70 120 21 / 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 32 32 33 83 133 34 84 134		\sqcap	П						-		1 1 1								T			2	$\neg \uparrow$	Г
14 64 114 15 65 115 16 116 116 17 66 116 17 67 117 18 68 118 19 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134	\Box	\sqcap	П	Г	T		113		4	$\neg \vdash$	 									\Box				
15		一十	П	 		\vdash			-		1 1 1								1	\sqcap	1	4		Г
16 1 66 67 116 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134		\Box	П	Т		-	115									1						5		Г
17 J 67 117 18 68 118 19 J 69 119 20 J 70 120 21 J 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134			Н						150			†								Ħ		6		Г
18 68 118 19 70 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134	\sqcap	\neg	Н									\top							1	П		7 /	T†	Г
19 / 69 119 20 / 70 120 21 / 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134	\vdash		П	_						\neg														
20	\vdash	一	Н	-	-					\neg		1							\top			9 .		
21 J 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 134 1		\dashv	Н	H		 		$\neg \neg$				1 " "							1					
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134	\vdash	\dashv	Н	-	_		121		-	\top		+	\dashv			37.3	_		十	\Box	T			
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134	\dashv	\dashv	Н	\vdash	 	 				_		† †							\top	\vdash				Г
24 74 124 125 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134	-	\dashv	Н	\vdash	\vdash	-	123				1 1 1	1-1-							\top		T			Г
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 133 34 84		\dashv	Н	\vdash	-			\neg	1	\top	1 1 1		11			£∌.					\top			
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 132 33 83 34 84	-	\dashv	Н	_	┢	- -				\top	1 1 1										T			
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134	-	\dashv	Н	-	\vdash							++									T			
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 132 33 83 34 84	\dashv	\dashv	Н		Н	\vdash	127	\dashv		\dashv	 	+		77					1	П	1			
29 79 30 80 31 81 32 82 33 132 33 83 34 84	+	\dashv	Н			+		\dashv	-	_	 	+-+							1					
30 80 31 81 32 82 33 132 33 83 34 84		_	П		H		129		- 1	\top	1 1 1	\top							\top		1			
31	_	\dashv	\vdash		\vdash		130			\neg			1-1-						1					
32 82 132 132 133 34 84 134 134 134	+	\dashv	\Box			_		T		_			$\neg \vdash$							П	1	1		Г
33 83 133 133 134 134 134 134 134 134 134 13		十	П				132			o		TT	1-1-						1	П		2		Г
34 84 134	_	\dashv	\sqcap					t	, : -	\top												3		Г
	\dashv	\dashv				\vdash				$\neg \neg$			11									4		
35 85 135	\neg	\dashv	\vdash		П			-		$\dashv \dashv$	 	1		85					T			5		
36 86 136	\neg	\dashv	\sqcap							$\neg \neg \neg$			T	86					T^{-}					
37 87 137	\dashv	十	\sqcap	\Box			137		1	$\neg \neg$		\top							T					
38 88 138	\dashv	\dashv	\sqcap	$\overline{}$	П				小上	$\neg \neg$		\top					\top		Τ					
39 89 139	\dashv	\dashv	一		П					$\neg \neg$			11	89					Τ			9	\top	
40 90 140	\dashv	\dashv	\sqcap				140			$\neg \neg$		\sqcap		90		,						0		
41 91 141	\neg	\dashv	\sqcap	ı,			141	\neg		$\neg \neg \neg$		\top		91					I			1		
42 92 142	.~	十	\sqcap						-	$\neg \neg$		\sqcap	_ _	92					Ι					
43 93 143	\top	\dashv	\sqcap		М		143		1	$\neg \neg$			\top											
44 94 144 144		十	\Box						一	\top		\Box		94						$L I^{-}$				
45 95 145		十	\Box		\Box		145		T	\neg		\sqcap		95			\sqcap							
46 96 146	_	寸	\sqcap				146		-	$\neg \neg \neg$				96		ŀſ								
47 97 147	\neg	す					147			╗			$\neg \vdash$	97		Ī								
48 98 148	\dashv	十	\Box			$\neg \vdash \vdash$	148			$\dashv \dashv$	$\Gamma \Gamma \uparrow$	\sqcap		98		Ī								
49 99 149	+	十	\neg	П		_ _	149		·	$\dashv \dashv$				99								9]	\prod	
	-+-	\neg	寸				150	\neg	r	\Box				100		Γ) [